Paraband W Interior

1/2

DESCRIPTION

La bande est composée donne combinaison de fibres de viscose et donne membrane de fonctionnement étanche à loair. Le ruban de fixation adhésif permet le montage très simple et de cacher entièrement la membrane qui peut être recouverte de crépi ou de peinture.

CARACTERISTIQUES

- Convient à la rénovation et aux constructions neuves
- Forte adhérence du ruban de fixation sur tous les genres de cadres de fenêtres
- Peut être recouverte de crépi ou de peinture
- Extensible

APPLICATION

La membrane **Paraband W Interior** pour les joints de fenêtres intérieurs, fermée à la diffusion de vapeur.

MODE DEEMPLOI

Les supports doivent être secs, exempts dépuiles, de graisse et de poussière. Dérouler la membrane **Paraband W Interior** et coupez-la en laissant assez de centimètres supplémentaires. Retirez le papier protecteur et appuyez avec précaution le ruban adhésif sur le dormant. Procédez de la même manière avec tous les côtés de la fenêtre. Former une boucle à chaque coin.







Monter le dormant comme dépabitude. La cavité entre la fenêtre et la maçonnerie peut ainsi être remplie de de la mousse Parafoam Flexible. Plier la membrane à 90° et la poser si possible en formant une petite boucle.

Pour le collage sur le support de la maçonnerie, nous recommandons la colle Parabond Construction. Veillez à ce que le crépi soit suffisamment armé au niveau de læmbrasure.



EMBALLAGE

Bande en rouleaux :

Largeur du rouleau	Nombre par carton
100 mm	4 rl x 30 m
150 mm	2 rl x 30 m
200 mm	2 rl x 30 m
250 mm	1 rl x 30 m
300 mm	1 rl x 30 m

NETTOYAGE

Nettoyez la peau à lœau et au savon. Vous pouvez enlever les restes de colle avec notre Parasilico Cleaner. Veuillez respecter les consignes de sécurité.

ELIMINATION DES DECHETS

Les restes de bandes peuvent être mis aux déchets résiduels. Veuillez tenir compte des règlements locaux.

SECURITE

En raison des caractéristiques indiquées cidessus et des résultats expérimentaux, ce produit næst pas classé matériau dangereux selon le règlement sur les produits dangereux et les directives CE. Nous recommandons cependant de respecter les mêmes règles de soin et dépygiène que pour les manipulations de produits chimiques.

REMARQUES PARTICULIERES

Veuillez respecter nos instructions de montage

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas døincomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut søassurer que le produit employé convienne à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation. Vous trouverez la toute dernière version de cette fiche technique sous www.dl-chem.com

Paraband W Interior

2/2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Composition fibres/membrane	PES-PP-PES
Poids, DIN 53854	138 g/m²
Epaisseur, DIN 53 855	0,48 mm
Force de rupture, DIN 53857	
- En longueur :	304 N/5cm
- En travers :	50 N/5 cm
Extension, DIN 53857	
- en longueur	23%
- en travers	134%
Déformation totale permise :	5%, sur la largeur de bande non collée (évent. prévoir
	une réserve pour une boucle et les mouvements
	pendant le montage.
Densité du courant de diffusion de vapeur dœau, EN	0,96 g/ m² x d
53122	
Etanchéité à loair, EN 1026 :	An m0,1
Valeur sd :	Env. 39 m (DIN 4108 T.3 diminue la diffusion)
Etanchéité à lœau (DIN EN 20811)	> 3000 mm
Réaction au feu, DIN 4102	B2 (P-NDS04-369, MPA du bâtiment à Hanovre)
Possibilité de recouvrir de crépi :	Accordée
Résistance à la température :	-40°C jusquqau +80°C
Température de mise en oeuvre	+5°C jusquqau +40°C
Stockage:	12 mois dans son emballage hermétique et doprigine,
	dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C
Résistance aux intempéries / UV	